



Sanitär- und Nassbereich Sista S2500 Schimmelblocker

Aktiv-Silicon mit einzigartiger Schimmelschutz-Formel zur Abdichtung von Fugen im gesamten Sanitärbereich nach IVD-Merkblatt Nr. 3. Speziell entwickelt für stark beanspruchte Fugen in Hygienebereichen.

PRODUKTVORTEILE:



Elastischer, neutralvernetzender Silicon-Dichtstoff (ZGV: 25%)

Exzellente Schimmelbeständigkeit

Universell untergrundverträglich mit den meisten Untergründen

Haftet ohne Primer auf Acrylwannen und Kunststoffoberflächen sowie auf Glas, Emaille, Fliesen, glasierter Keramik u.v.m.

UV-, alterungs- und witterungsbeständig

Geruchsneutral

VERWENDUNGSZWECK:

Fugen im Sanitär- und Feuchtraumbereich nach IVD-Merkblatt Nr. 3

Verfugung von Anschlussfugen, Eck- und Feldbegrenzungsfugen in Sanitär- und Feuchträumen

Anschlussfugen an Fliesen, in Badewannen, in Duschen und an Duschwannen, Waschbecken, Spülen, Küchenmöbeln etc.

Stark beanspruchte Fugen in Hygienebereichen wie z. B. in Krankenhäusern, Arztpraxen, Hotelbädern, Kindergärten,

Wellnessbereichen, Fitnessstudios, betrieblichen Umkleide- und Duschräumen etc.

Speziell für die Verfugung von Acrylwannen

VERARBEITUNGSHINWEISE:

Fugenflanken müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein.

Den Dichtstoff blasenfrei in die Fuge spritzen und die Fuge vollständig ausfüllen.

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkzeug glätten.

Geeignetes Glättmittel: Ca. 5%ige Seifenlösung

Anschließend alle Glättmittelreste entfernen.

VERBRAUCH:

Dreiecksfugen: Ca. $0,5 \times \text{Fugenbreite (mm)} \times \text{Fugentiefe (mm)} = \text{ml pro lfdm. Fuge}$

Quadratische Fugenquerschnitte: Ca. $\text{Fugenbreite (mm)} \times \text{Fugentiefe (mm)} = \text{ml pro lfdm. Fuge}$

BESONDERE HINWEISE:

Bitte beachten Sie auch das Technische Merkblatt und das Sicherheitsdatenblatt.

VERPACKUNGSGRÖßEN:

12 Kartuschen à 300 ml

12 Kartuschen à 300 ml

DOWNLOAD:

Sicherheitsdatenblatt **Sista S2500 Schimmelblocker** 52.48KB [Öffnen](#)

Technisches Merkblatt **Sista S2500 Schimmelblocker** 1.88KB [Öffnen](#)